

面颜色较淡，中脉突起，沿脉有稀疏长柔毛；小叶柄和叶轴无毛或有柔毛，有稀疏皮刺和腺毛；托叶膜质，离生，线形，早落。花多朵成复伞房花序；花直径2—2.5厘米，花梗长约1.5厘米，幼时密被长柔毛，老时逐渐脱落近于无毛；萼片卵形，先端渐尖，常有羽状裂片，外面近无毛，稀有刺毛，内面被稀疏白色绒毛，沿边缘较密；花瓣白色，倒卵形，先端凹，基部楔形；花柱离生，稍伸出花托口外，与雄蕊近等长，密被白色柔毛。果球形，直径4—7毫米，红色至黑褐色，萼片脱落。花期5—6月，果期7—11月。

产江西、江苏、浙江、安徽、湖南、四川、云南、贵州、福建、广东、广西、台湾等省区。多生于向阳山坡、路旁、溪边或丘陵地，海拔250—1300米。

本种与单瓣的木香花 *R. banksiae* Ait. 均有3—5小叶，夏季盛开白色芳香的花朵，秋后结红色球形果实，两者极为近似，但本种花序为复伞房状花序，外萼片常有羽状裂片，雌蕊花柱被毛，突出花托口外，是其特点。叶形大小以及小枝、花梗上密被短柔毛或完全无毛变异甚大，中间类型很多不易划分。

### 77b. 毛叶山木香(变种)

***R. cymosa* Tratt. var. *puberula* Yü et Ku in Bull. Bot. Res. 1(4):17. 1981.**

本变种与原变种的异点，在其小枝、皮刺、叶轴、叶柄、叶片上下两面均密被短柔毛。

产陕西(蓝田)、江苏(江浦)、湖北(武昌)、安徽(黄山)。

组7. 金樱子组——*Sect. Laevigatae* Thory Prodr. Monogr. Ros. 37. 1820; Crép. in Journ. Hort. Soc. Lond. 11:227. 1889, et in Journ. des Ros. 15:41. 53. 76. 1891; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2:337. 1915; Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs ed. 5. 450. 1951. ——*Rosa* sect. *Chinenses* DC. ex Ser. Mus. Helv. Nat. Hist. 1:2. 1818. p. p. ——*Rosa* ser. *Purshiana* Tratt. Ros. Monogr. 2:180. 1823. excl. sp. nonn. ——*Rosa* sect. *Sinicae* Crép. in Bull. Soc. Bot. Belg. 15:77. (Prim. Monog. Ros. 438) 1876. nom. Subnud.

本组1种，产我国。

78. 金樱子(嘉祐本草) 刺梨子(开宝本草)，山石榴、山鸡头子(本草纲目)，和尚头(四川)，唐樱笏(广东)，油饼果子(安徽)

***Rosa laevigata* Michx. Fl. Bor. Am. 1:295. 1803; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23:250. 1887; Willmott, Gen. Ros. 1:117. t. 1911; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2:318. 1915; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:526. 1933; 广州植物志 296. 1956; 江苏南部种子植物手册 259. 1959; Li, Woody Fl. Taiwan 297. 1963; Vidal in Fl. Camb. Laos et Vietn. 6:146. 1968; 中国高等植物图鉴 2: 253. 图 2236. 1972; Liu et Su in Fl. Taiwan 3:297. 1977; Hara in Enum. Flow. Pl. Nepal 2:143. 1979. ——*R. ternata* Poir. Encycl. Method. 6:284. 1804. ——*R. nivea* DC. Cat. Hort. Monspel. 137. 1813. ——*R. triphylla* Roxb. ex Lindl. Ros. Monogr. 138. 1820. nom. subnud. ——*R. cucumerina* Tratt. Ros. Monogr.**

2:181. 1823. —— *R. amygdalifolia* Ser. in DC. Prodr. 2:601. 1825. —— *R. argyi* Lévl. in Bull. Soc. Bot. Fr. 55:56. 1908; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 18:257. 1937. in obs. —— *R. laevigata* var. *kaiscianensis* Pampanini in Nouv. Giorn. Bot. Ital. n. ser. 17:294. 1910. —— *R. sinica* auct. non L. 1789: Hook. in Curtis's Bot. Mag. 55: t. 2848. 1828.

78a. 金樱子(原变型) 图版 71: 1—3

***R. laevigata* Michx. f. *laevigata***

常绿攀援灌木，高可达5米；小枝粗壮，散生扁弯皮刺，无毛，幼时被腺毛，老时逐渐脱落减少。小叶革质，通常3，稀5，连叶柄长5—10厘米；小叶片椭圆状卵形、倒卵形或披针状卵形，长2—6厘米，宽1.2—3.5厘米，先端急尖或圆钝，稀尾状渐尖，边缘有锐锯齿，上面亮绿色，无毛，下面黄绿色，幼时沿中肋有腺毛，老时逐渐脱落无毛；小叶柄和叶轴有皮刺和腺毛；托叶离生或基部与叶柄合生，披针形，边缘有细齿，齿尖有腺体，早落。花单生于叶腋，直径5—7厘米；花梗长1.8—2.5厘米，偶有3厘米者，花梗和萼筒密被腺毛，随果实成长变为针刺；萼片卵状披针形，先端呈叶状，边缘羽状浅裂或全缘，常有刺毛和腺毛，内面密被柔毛，比花瓣稍短；花瓣白色，宽倒卵形，先端微凹；雄蕊多数；心皮多数，花柱离生，有毛，比雄蕊短很多。果梨形、倒卵形，稀近球形，紫褐色，外面密被刺毛，果梗长约3厘米，萼片宿存。花期4—6月，果期7—11月。

产陕西、安徽、江西、江苏、浙江、湖北、湖南、广东、广西、台湾、福建、四川、云南、贵州等省区。喜生于向阳的山野、田边、溪畔灌木丛中，海拔200—1600米。

根皮含鞣质可制栲胶，果实可熬糖及酿酒。根、叶、果均入药，根有活血散瘀、祛风除湿、解毒收敛及杀虫等功效；叶外用治疮疖，烧烫伤；果能止腹泻并对流感病毒有抑制作用。

78b. 重瓣金樱子(变型)

***R. laevigata* Michx. f. *semiplena* Yü et Ku in Bull. Bot. Res. 1(4):17. 1981.**

本变种花为半重瓣，直径5—9厘米。

产江西(浮梁)。生向阳山地。

组8. 硕苞组——Sect. Bracteatae Thory, Prodr. Monogr. Ros. 125. 1820; Lindl. Ros. Monogr. 7. 1820. sp. nonnull. excl.; Crép. in Bull. Soc. Bot. Belg. 11:96. (Prim. Monog. Ros. 212) 1872; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2:337. 1915; Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs ed. 5. 450. 1951. —— *Rosa* sect. *Chinenses* DC. ex Ser. Mus. Helv. Hist. Nat. 1:2. 1818. p. p. —— *Rosa* ser. *Redouteana* Tratt. Ros. Monogr. 2:105. 1823. —— *Rosa* ser. *Wendlandiana* Tratt. op. cit. 188. 1823.

本组2种，产亚洲，我国产1种。

**79. 硕苞蔷薇 野毛栗，糖钵(浙江)**